



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-05052021-226847
CG-DL-E-05052021-226847

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1610]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 5, 2021/वैशाख 15, 1943

No. 1610]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 5, 2021/VAISAKHA 15, 1943

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 मई, 2021

का.आ. 1737(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेलवे अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् की लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के गया जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भूमि अर्जन अधिकारी, गया, बिहार को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच यदि कोई हो करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य के गया जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात् ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए संरचना सहित या उसके बिना अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रम सं.	मौजा का नाम	थाना न.	जिला का नाम	डी.एफ.सी.सी.आई.एल. जरीब दूरी (CH.) कि.मी.	खसरा सं.	प्रभावित खसरा	रकबा एकड़ में	रकबा हेक्टेयर में
1	तारो	632	गया	176.630 से 178.320	1031	अंश	0.064	0.0259
2					1038	अंश	0.0305	0.0123
3					1202	अंश	0.015	0.0061
4					1201	अंश	0.045	0.0182
5					1200	अंश	0.072	0.0291
6					1199	अंश	0.083	0.0336
7					1196	अंश	0.005	0.0020
8					1198	पूर्ण	0.002	0.0008
9					1212	अंश	0.03	0.0121
10					1166	अंश	0.049	0.0198
11					1168	पूर्ण	0.006	0.0024
12					1170	अंश	0.001	0.0004
13					1169	अंश	0.012	0.0049
14					1177	पूर्ण	0.0005	0.0002
15					1178	पूर्ण	0.002	0.0008
16					1176	पूर्ण	0.001	0.0004
17					1148	अंश	0.006	0.0024
18					1147	अंश	0.008	0.0032
19					1149	अंश	0.055	0.0223
20					1146	अंश	0.006	0.0024
21					1143	अंश	0.054	0.0219
22					1142	अंश	0.009	0.0036
23					1139	अंश	0.003	0.0012
24					1525	अंश	0.098	0.0397
25					1526	अंश	0.006	0.0024
26					1531	अंश	0.006	0.0024
27					1532	अंश	0.0005	0.0002
28					1533	अंश	0.0035	0.0014
29					1534	अंश	0.559	0.2262
30					1535	अंश	0.226	0.0915
31					1536	अंश	0.311	0.1259
32					1537	अंश	0.232	0.0939
33					1538	अंश	0.101	0.0409
34					1546	अंश	0.07	0.0283
35					1738	अंश	0.509	0.2060
36					1156	अंश	0.012	0.005
37	रैंगेनी	बाराचट्टी—661	गया	166.535 से 167.675	753	पूर्ण	0.0060	0.002
38					744	पूर्ण	0.0600	0.024
39					745	पूर्ण	0.0500	0.02

40				750	पूर्ण	0.1300	0.053
41				751	पूर्ण	0.0600	0.024
42				734	पूर्ण	0.0070	0.003
43				742	पूर्ण	0.0258	0.01
44				740	अंश	0.0120	0.005
45				731	पूर्ण	0.0200	0.008
46				675	पूर्ण	0.1950	0.079
47				729	पूर्ण	0.0500	0.02
48				726	पूर्ण	0.0400	0.016
49				702	अंश	0.1000	0.04
50				704	पूर्ण	0.1000	0.04
51				707	पूर्ण	0.0400	0.016
52				705	पूर्ण	0.0230	0.009
53				706	अंश	0.0190	0.008
54				709	पूर्ण	0.0870	0.035
55				708	पूर्ण	0.0010	0.0004
56				691	अंश	0.3530	0.143
57				698	पूर्ण	0.0050	0.002
58				697	पूर्ण	0.0300	0.012
59				695	पूर्ण	0.0110	0.004
60				696	पूर्ण	0.0300	0.012
61				684	पूर्ण	0.1600	0.065
62				693	पूर्ण	0.0400	0.016
63				694	पूर्ण	0.0500	0.02
64				687	पूर्ण	0.0500	0.02
65				686	पूर्ण	0.0300	0.012
66				692	पूर्ण	0.1000	0.04
67				627	पूर्ण	0.0860	0.035
68				626	पूर्ण	0.0810	0.033
69				624	पूर्ण	0.0070	0.003
70				622	अंश	0.0150	0.006
71				618	पूर्ण	0.0040	0.002
72				629	पूर्ण	0.0400	0.016
73				562	अंश	0.0060	0.002
74				572	अंश	0.0025	0.001
75				604	अंश	0.0110	0.004
76				605	अंश	0.0250	0.01
77				608	पूर्ण	0.0040	0.002
78				609	पूर्ण	0.0200	0.008
79				610	पूर्ण	0.0010	0.0004
80				611	पूर्ण	0.2000	0.081
81				616	पूर्ण	0.0500	0.02
82				615	पूर्ण	0.0050	0.002
83				613	पूर्ण	0.0600	0.024
84				612	पूर्ण	0.0600	0.024

85				466	अंश	0.0830	0.034
86				516	पूर्ण	0.0100	0.004
87				518	पूर्ण	0.0400	0.016
88				519	पूर्ण	0.0800	0.032
89				520	पूर्ण	0.0900	0.036
90				512	पूर्ण	0.0020	0.001
91				521	पूर्ण	0.1000	0.04
92				522	अंश	0.0700	0.028
93				527	अंश	0.0030	0.001
94				523	पूर्ण	0.0300	0.012
95				524	पूर्ण	0.0400	0.016
96				525	पूर्ण	0.0200	0.008
97				526	पूर्ण	0.0400	0.016
98				529	अंश	0.0850	0.034
99				501	अंश	0.0640	0.026
100				499	अंश	0.0500	0.02
101				498	अंश	0.0360	0.015
102				555	पूर्ण	0.0400	0.016
103				554	पूर्ण	0.0330	0.013
104				532	पूर्ण	0.0090	0.004
105				556	पूर्ण	0.0010	0.0004
106				547	पूर्ण	0.0400	0.016
107				548	पूर्ण	0.0400	0.016
108				546	पूर्ण	0.1300	0.053
109				534	पूर्ण	0.0800	0.032
110				535	पूर्ण	0.0600	0.024
111				545	पूर्ण	0.0060	0.002
112				536	पूर्ण	0.0500	0.02
113				537	पूर्ण	0.0600	0.024
114				538	पूर्ण	0.0600	0.024
115				539	अंश	0.0100	0.004
116				540	अंश	0.0140	0.006
117				541	पूर्ण	0.0600	0.024
118				542	पूर्ण	0.0600	0.024
119				295	अंश	0.6200	0.251
120				294	अंश	0.0510	0.021
121				288	अंश	0.0370	0.015
122				316	पूर्ण	0.2600	0.105
123				297	अंश	0.0950	0.038
124				315	पूर्ण	0.0100	0.004
125				343	पूर्ण	0.1300	0.053
126				344	अंश	0.0580	0.023
127				345	अंश	0.0689	0.028
128				309	पूर्ण	0.0570	0.023
129				278	अंश	0.0080	0.003

130					279	अंश	0.0020	0.001
131					280	अंश	0.0540	0.022
132					300	पूर्ण	0.0250	0.01
133					299	पूर्ण	0.0060	0.002
134					306	पूर्ण	0.0404	0.016
135					932	अंश	0.0440	0.018
136					312	अंश	0.0700	0.028
137					313	पूर्ण	0.0700	0.028
138					314	पूर्ण	0.2200	0.089
139					514	पूर्ण	0.0150	0.006
140					530	अंश	0.0070	0.003
141					531	अंश	0.0600	0.024
142					348	अंश	0.0060	0.002
143					528	अंश	0.0150	0.006
144					508	अंश	0.0060	0.002
145					725	अंश	0.0060	0.002

[फा. सं. 2021/एलएमएल-II/12/2/ईसी/2149]

ए. के. सिन्हा, कार्यकारी निदेशक (भू एवं सु. और स्टेटे.वि.)

MINISTRY OF RAILWAYS**(Railway Board)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 4th May, 2021

S.O. 1737(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Gaya in the State of Bihar hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely District Land Acquisition Officer, Gaya, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing all such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure for the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Gaya in the State of Bihar.

Sl. No.	Name of Mouza	Thana No.	Name of District	DFCCIL Chainage Kilometer	Plot No.	Affected Plot	Area (in Acre)	Area (in Hectare)
1	Taro	632	Gaya	176.630 To 178.320	1031	PART	0.064	0.0259
2					1038	PART	0.0305	0.0123
3					1202	PART	0.015	0.0061
4					1201	PART	0.045	0.0182
5					1200	PART	0.072	0.0291
6					1199	PART	0.083	0.0336
7					1196	PART	0.005	0.0020
8					1198	FULL	0.002	0.0008
9					1212	PART	0.03	0.0121
10					1166	PART	0.049	0.0198
11					1168	FULL	0.006	0.0024
12					1170	PART	0.001	0.0004
13					1169	PART	0.012	0.0049
14					1177	FULL	0.0005	0.0002
15					1178	FULL	0.002	0.0008
16					1176	FULL	0.001	0.0004
17					1148	PART	0.006	0.0024
18					1147	PART	0.008	0.0032
19					1149	PART	0.055	0.0223
20					1146	PART	0.006	0.0024
21					1143	PART	0.054	0.0219
22					1142	PART	0.009	0.0036
23					1139	PART	0.003	0.0012
24					1525	PART	0.098	0.0397
25					1526	PART	0.006	0.0024
26					1531	PART	0.006	0.0024
27					1532	PART	0.0005	0.0002
28					1533	PART	0.0035	0.0014
29					1534	PART	0.559	0.2262
30					1535	PART	0.226	0.0915
31					1536	PART	0.311	0.1259
32					1537	PART	0.232	0.0939
33					1538	PART	0.101	0.0409
34					1546	PART	0.07	0.0283
35					1738	PART	0.509	0.2060
36					1156	PART	0.012	0.005
37	Rengaini	Barachatti- 661	Gaya	166.535 To 167.675	753	Full	0.0060	0.002
38					744	Full	0.0600	0.024
39					745	Full	0.0500	0.02
40					750	Full	0.1300	0.053
41					751	Full	0.0600	0.024
42					734	Full	0.0070	0.003
43					742	Full	0.0258	0.01
44					740	Part	0.0120	0.005
45					731	Full	0.0200	0.008
46					675	Full	0.1950	0.079
47					729	Full	0.0500	0.02
48					726	Full	0.0400	0.016
49					702	Part	0.1000	0.04
50					704	Full	0.1000	0.04
51					707	Full	0.0400	0.016
52					705	Full	0.0230	0.009

53				706	Part	0.0190	0.008
54				709	Full	0.0870	0.035
55				708	Full	0.0010	0.0004
56				691	Part	0.3530	0.143
57				698	Full	0.0050	0.002
58				697	Full	0.0300	0.012
59				695	Full	0.0110	0.004
60				696	Full	0.0300	0.012
61				684	Full	0.1600	0.065
62				693	Full	0.0400	0.016
63				694	Full	0.0500	0.02
64				687	Full	0.0500	0.02
65				686	Full	0.0300	0.012
66				692	Full	0.1000	0.04
67				627	Full	0.0860	0.035
68				626	Full	0.0810	0.033
69				624	Full	0.0070	0.003
70				622	Part	0.0150	0.006
71				618	Full	0.0040	0.002
72				629	Full	0.0400	0.016
73				562	Part	0.0060	0.002
74				572	Part	0.0025	0.001
75				604	Part	0.0110	0.004
76				605	Part	0.0250	0.01
77				608	Full	0.0040	0.002
78				609	Full	0.0200	0.008
79				610	Full	0.0010	0.0004
80				611	Full	0.2000	0.081
81				616	Full	0.0500	0.02
82				615	Full	0.0050	0.002
83				613	Full	0.0600	0.024
84				612	Full	0.0600	0.024
85				466	Part	0.0830	0.034
86				516	Full	0.0100	0.004
87				518	Full	0.0400	0.016
88				519	Full	0.0800	0.032
89				520	Full	0.0900	0.036
90				512	Full	0.0020	0.001
91				521	Full	0.1000	0.04
92				522	Part	0.0700	0.028
93				527	Part	0.0030	0.001
94				523	Full	0.0300	0.012
95				524	Full	0.0400	0.016
96				525	Full	0.0200	0.008
97				526	Full	0.0400	0.016
98				529	Part	0.0850	0.034
99				501	Part	0.0640	0.026
100				499	Part	0.0500	0.02
101				498	Part	0.0360	0.015
102				555	Full	0.0400	0.016
103				554	Full	0.0330	0.013
104				532	Full	0.0090	0.004
105				556	Full	0.0010	0.0004
106				547	Full	0.0400	0.016
107				548	Full	0.0400	0.016
108				546	Full	0.1300	0.053
109				534	Full	0.0800	0.032
110				535	Full	0.0600	0.024
111				545	Full	0.0060	0.002

112					536	Full	0.0500	0.02
113					537	Full	0.0600	0.024
114					538	Full	0.0600	0.024
115					539	Part	0.0100	0.004
116					540	Part	0.0140	0.006
117					541	Full	0.0600	0.024
118					542	Full	0.0600	0.024
119					295	Part	0.6200	0.251
120					294	Part	0.0510	0.021
121					288	Part	0.0370	0.015
122					316	Full	0.2600	0.105
123					297	Part	0.0950	0.038
124					315	Full	0.0100	0.004
125					343	Full	0.1300	0.053
126					344	Part	0.0580	0.023
127					345	Part	0.0689	0.028
128					309	Full	0.0570	0.023
129					278	Part	0.0080	0.003
130					279	Part	0.0020	0.001
131					280	Part	0.0540	0.022
132					300	Full	0.0250	0.01
133					299	Full	0.0060	0.002
134					306	Full	0.0404	0.016
135					932	Part	0.0440	0.018
136					312	Part	0.0700	0.028
137					313	Full	0.0700	0.028
138					314	Full	0.2200	0.089
139					514	Full	0.0150	0.006
140					530	Part	0.0070	0.003
141					531	Part	0.0600	0.024
142					348	Part	0.0060	0.002
143					528	Part	0.0150	0.006
144					508	Part	0.0060	0.002
145					725	Part	0.0060	0.002

[F. No. 2021/LML-II/12/2/EC/2149]

A.K. SINHA, Executive Director (L & A and SD)